

ИНСТРУКЦИЯ

по применению «Ветастар» для нормализации микрофлоры кишечника, повышения сохранности и увеличения продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, а также собак и кошек

(организация-производитель: ООО «ВЕТОС-ФАРМА», Московская область)

I. Общие сведения

1. «Ветастар» (Vetastar) – добавка кормовая для нормализации микрофлоры кишечника, повышения сохранности и увеличения продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, а также собак и кошек.

2. Содержит в 1 г живую лиофильно высушенную биомассу штаммов *Bacillus subtilis* (ВКМ В-2716D) не менее $1 \cdot 10^8$ КОЕ, *Bacillus licheniformis* (ВКМ В-2717D) не менее $1 \cdot 10^8$ КОЕ, тиамин гидрохлорид (витамин В₁) – 0,2 мг, пиридоксина гидрохлорид (витамин В₆) – 0,2 мг, кальция D-пантотенат (витамин В₅) – 0,4 мг, никотинамид (витамин РР) – 3 мг, олигофруктозу – 31,2 мг, инулин – 31,2 мг, фруктозу – 31,2 мг, а также вспомогательные вещества: диоксид кремния – 5 мг, мальтодекстрин – 62,5 мг и сахарозу до 1 г.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, действующих в Российской Федерации.

3. По внешнему виду представляет собой порошок от белого или светло-бежевого до темно-серого цвета с включением частиц серого цвета со специфическим запахом.

4. Добавку выпускают расфасованной по 5, 10, 20, 50, 100, 200, 400, 500 г, 1, 5 и 10 кг в полимерные банки или полимерные пакеты и по 10, 20 и 25 кг в многослойные бумажные крафт-мешки с полиэтиленовым внутренним вкладышем.

Каждую единицу фасовки маркируют этикеткой на русском языке с указанием: наименования организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения добавки, ее состава и гарантируемых показателей, срока и условий хранения, обозначения СТО, даты изготовления, массы нетто, номера партии, регистрационного номера, информации о подтверждении соответствия, надписи: «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей и хорошо вентилируемом месте при температуре от минус 25 °С до 25 °С и влажности не более 75%.

Срок хранения 24 месяца со дня производства.

Не использовать по окончании срока годности.

II. Биологические свойства

5. Входящие в состав «Ветастар» живые спорообразующие бактерии рода *Bacillus*, образуют в желудочно-кишечном тракте быстрорастущие колонии, способствуя быстрому снижению уровня патогенной микрофлоры и восстанавливая нормальную микрофлору кишечника. Инулин, олигофруктоза, фруктоза обладают пребиотическими свойствами способствуют росту и размножению нормальной микрофлоры. Комплекс витаминов группы В компенсирует возникновение их дефицита при нарушениях нормальной кишечной микрофлоры.

6. Внесение добавки в корма, воду для поения, ЗЦМ, молоко или молозиво для животных обеспечивает дополнительным источником витаминов группы В и помогает нормализовать или поддержать в норме микрофлору кишечника, улучшить продуктивность и сохранность

сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, а также повысить иммунный статус и состояние здоровья собак и кошек.

III. Порядок применения

7. «Ветастар» применяют для нормализации микрофлоры кишечника, повышения сохранности и увеличения продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, а также собак и кошек.

8. «Ветастар» вводят в корма на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания или выпаивают с молоком, заменителем цельного молока, молозивом, питьевой водой смешивая автодозатором или вручную.

Рекомендуемые нормы ввода:

При групповом применении (свины, куры, индюшки):

- 200 – 500 г на тонну питьевой воды, молока, молозива или заменителя цельного молока.
- 400 – 1000 г на тонну корма.

При индивидуальном применении:

- молодняку крупного рогатого скота – 5 г/гол в день;
- взрослому поголовью крупного рогатого скота – 10 г/гол в день;
- поросатам сосунам – 0,5 г/гол в день;
- поросатам на дорацивании – 2 г/гол в день;
- взрослым свиньям – 5 г/гол в день;
- ягнятам – 1,5 г/гол в день;
- овцам – 5 г/гол в день;
- собакам и кошкам – 0,1 г/кг массы животного в день;

В смеси с кормом допускается подвергать гранулированию и экспандированию.

9. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено. Противопоказаний не установлено.

10. Не рекомендуется длительно хранить корма с внесенной кормовой добавкой «Ветастар» в смеси с выраженными ингибиторами живых спорообразующих бактерий рода *Bacillus*.

11. Продукцию животноводства и птицеводства после применения кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

12. При работе с «Ветастар» следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

13. Хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации-разработчика: ООО «ВЕТОС-ФАРМА»

142184, Московская обл., г.о. Подольск, пос. Подольской машинно-испытательной станции, ул. Промышленная, д. 3а, стр. 1, пом. 5.

Наименование и адрес организации-производителя: ООО «ВЕТОС-ФАРМА»

142184, Московская обл., г.о. Подольск, пос. Подольской машинно-испытательной станции, ул. Промышленная, д. 3а, стр. 1, пом. 5.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер:

Заместитель Генерального директора
по качеству ООО «ВЕТОС-ФАРМА»



В.Ю. Ломакин